

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022年4月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 流量計リセットの為、集計不可
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 195℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.33 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 220.5時間 停止回数 3回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022年5月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 111.8t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 193℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.40 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 178.5時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022年6月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 242.1t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 188℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 359.0時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022年7月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 164.8t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 181℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 214.0時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022年8月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 144.0t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 189℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.10 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 215.0時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	
排ガス測定	<p>測定の有無 有</p> <p>測定機関名 群馬分析センター</p> <p>測定月日 8月18日</p> <p>測定受領日 未受領</p> <p>測定結果</p>
変更許可	変更許可申請の有無 無
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022年9月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 158.2t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 191℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.07 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 219.5時間 停止回数 3回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	
排ガス測定	<p>測定の有無 有</p> <p>測定機関名 群馬分析センター</p> <p>測定月日 8月18日</p> <p>測定受領日 9月26日</p> <p>測定結果 排出ガス量(乾き) 8,100 m³N/h ダスト濃度 <0.005 g/m³N 硫黄酸化物濃度 0.09 未満 m³N/h 窒素酸化物濃度 31 cm³/m³N 塩化水素濃度 30 未満 mg/m³N ダイオキシン類濃度 0.00000035 ng-TEQ/m³</p>
変更許可	変更許可申請の有無 無
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022年10月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 164.4 t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 925℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 182℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.58 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 312.5時間 停止回数 2回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022年11月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 198.9 t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 925℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 176℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.07 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 374時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	<p>チューブ～サイクロン～吸引ファン洗浄実施(11/11)</p> <p>アスピレータ詰まり清掃(11/24)</p>
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022年12月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 162.9t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 925℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 173℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.19 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 315.5時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年 1月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 162.5t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 925℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 182℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.08 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 261.0時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年 2月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 199.1t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 185℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.38 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 283.0時間 停止回数 6回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	サイクロン～吸引ファンの水洗浄実施 (2/20)
排ガス測定	<p>測定の有無 有</p> <p>測定機関名 (株)群馬分析センター</p> <p>測定月日 2月21日</p> <p>測定受領日 未受領</p> <p>測定結果</p>
変更許可	変更許可申請の有無 無
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年 3月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 210.6t
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照下さい。測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 182℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 286.0時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	チューブ掃除、サイクロン～吸引ファンの水洗浄実施(3/13) 吸引ファン水洗浄(3/27)
排ガス測定	<p>測定の有無 有</p> <p>測定機関名 (株)群馬分析センター</p> <p>測定月日 2月21日</p> <p>測定受領日 未受領</p> <p>測定結果</p>
変更許可	変更許可申請の有無 無
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガスを扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学はご遠慮願う場合があります。</p> <p>②また企業秘密に属する施設もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>